



Forum: Dépannage

Topic: system32

Subject: Re: system32

Publié par: doc

Contribution le : 26/02/2011 11:35:30

Je n'ai jamais trop cru à l'absence des dll mentionnées, comme le "hall.dll", car avec des moyens d'investigation simples, on s'aperçoit que les fichiers incriminés existent bel et bien.

Je pense au 2° problème évoqué, le boot.ini, même si les dll mentionnées ont 'leur mot à dire' sur le boot.

Je vais parler méchant : il faut reconstruire le 'boot.ini'.

Adopte la solution à Corsaire, mais il faut un cd d'XP et démarrer dessus.

- Choisis la réparation en appuyant sur la touche 'R' quand le système le demandera (nouvelle install, réparation, ...).

- Taper 1 pour désigner l'installation actuelle de Windows, càd que Windows est installé sur le disque C dans le répertoire Windows.

S'il demande un mot de passe administrateur, appuyer sur 'entrée' s'il n'y en a pas.

Tu arrives sur ce qu'on appelle le "prompt" qui est une invitation à dialoguer avec l'ordinateur et se matérialise par la lettre du lecteur, par exemple le C (ou prompt).

- Taper au clavier :

```
bootcfg /rebuild
```

- Indiquer le chiffre correspondant à l'installation souhaitée ou "o" si tu es d'accord avec celle proposée

- "Entrez l'identificateur de chargement" apparait, tapes ce que tu veux (si le boot.ini est absent, ce nom ne s'affichera pas au démarrage).

- "Entrez les options...", laissez blanc, aucune option à ajouter

- Tapes exit pour finir et redémarrer le pc

C'est un problème assez fréquent et cette solution est celle que mes technos ont le plus souvent utilisée pour en venir à bout.

Maintenant, il y a d'autres solutions plausibles.